

Datenblatt

VPN-Router MX200



erhöhter OpenVPN
Datendurchsatz



WLAN 802.11n
WAN / LAN-Ports



VPN-Verschlüsselung



Entwickelt & produziert
in Deutschland



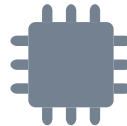
IEEE 802.11 b/g/n (max. 150 Mbit/s)
WEP/WPA/WPA2 Verschlüsselung



Temperatur (Betrieb): -20° bis +60°C
Feuchtigkeit (Betrieb): 5% bis 95%
Schutzart: IP30



2x Ethernet (RJ-45):
1x WAN, 1x LAN



400 MHz MIPS CPU
64 MB RAM



Firmware

Web-basierte Konfiguration
Auto-Reboot
DHCP-Server
NAT
Firewall
SSH-Zugang
PPPoE-/DHCP-Client
Switch-Konfiguration



OpenVPN-Verschlüsselung
Modus: Client, Server
Protokoll: UDP, TCP



Stand: 17.12.2014

Technische Änderungen vorbehalten



VPN-Router MX200

Technische Eigenschaften

Ethernet

2 Ports (1x WAN, 1x LAN)
10/100 Mbits/s BASE-T
Auto MDI/MDIX

WLAN

IEEE 802.11 b/g/n (max. 150 Mbit/s)
WEP/WPA/WPA2 Verschlüsselung

Firmware

Web-basierte Konfiguration (HTTP oder HTTPS)
Auto-Reboot (Pingcheck / Zeitplan)
DHCP-Server (mit statischer Zuordnung per MAC)
NAT (Port/Host Forwarding, Masquerading)
Firewall (Input/Forward/Output-Chain)
PPPoE- und DHCP-Client für DSL/Cable/Sat-Einwahl
NTP-Client (Synchronisierungsintervall konfigurierbar)
Switch-Konfiguration
SSH-Zugang
DNS-Relay
Diagnose: Ping, Portscan

LED-Anzeige

1x Power on
1x OpenVPN-Verbindung
1x WLAN
2x WAN/LAN-Aktivität

Hardware

400 MHz MIPS CPU
64 MB RAM

Umweltbedingungen

Temperatur (Betrieb): -20° bis +60°C
Feuchtigkeit (Betrieb): 5% bis 95%
nicht kondensierend
Schutzart: IP30

OpenVPN

Modus: Client, Server
Protokoll: UDP, TCP
LZO-Kompression

Spannungsversorgung

5V DC, max. 2,5W

Anschlüsse

Stromversorgung (Micro-USB)
2x Ethernet (RJ-45)
WLAN: 1x RP-SMA

Montagearten

Tischgerät (mit Gummifüßen)
Hutschiene (Halterung optional erhältlich)

Mitgeliefertes Zubehör

1 Netzteil (Temperaturbereich: 0° bis +40°C)
1 WLAN-Antenne (mit Knickgelenk)
1 Ethernetkabel
Optional: Hutschienenhalterung (nach DIN EN 50022)

Gewicht

90g (ohne Hutschienenhalterung)